

Sidonc on prend pour k un nombre pair $2\#$, on aura, pour $\wedge(\text{co})$, la valeur

$$\begin{aligned} \text{(c)} \quad \ddot{A}(\text{G}) &= \frac{2 \& \text{TU} \log \text{CO}}{2 \& \text{Ti} \log \text{CO}} \cos \frac{\pi}{2} = \frac{2 \& \text{Ti} \log \text{CO}}{2 \& \text{Ti} \log \text{CO}} \frac{1}{p(w)} \sin \frac{\pi}{2} \\ &= \frac{2 \& \text{Ti} \log \text{CO}}{2 \& \text{Ti} \log \text{CO}} \frac{1}{p(w)} \sin \frac{\pi}{2} \end{aligned}$$

et pour $F_T(\text{co})$, Téquation
(è)

Cette dernière équation, étant absolument de même forme que l'équation (2), donnera, de la même manière,

$$\frac{2 \& \text{Ti} \log \text{CO}}{2 \& \text{Ti} \log \text{CO}} \frac{1}{p(w)} \sin \frac{\pi}{2} = \frac{2 \& \text{Ti} \log \text{CO}}{2 \& \text{Ti} \log \text{CO}} \frac{1}{p(w)} \sin \frac{\pi}{2},$$